Index of Claims



Application/Control No.

10/740,017

Date

Examiner

Adriana Figueroa

Applicant(s)/Patent under Reexamination

JACKSON ET AL.

Art Unit

3637

√	Rejected
_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

Te Fig. Fi	Claim		Г				Date	е					Cla	aim	_		_
1 √ √ 2 √ √ 3 √ √ 5 √ √ 5 √ √ 5 √ √ 6 √ √ 8 √ √ 9 √ √ 10 √ √ 60 60 11 √ √ 62 63 13 √ √ 64 65 16 √ √ 16 √ √ 18 66 17 √ √ 68 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 34 84 39 89 <td></td> <td></td> <td>12/5/06</td> <td>5/12/07</td> <td></td>			12/5/06	5/12/07													
3 √ √ 5 √ √ 6 √ √ 8 √ √ 8 √ √ 9 √ √ 10 √ √ 61 12 √ 11 √ √ 62 63 13 √ √ 64 64 15 √ √ 66 66 67 18 68 69 20 70 70 21 70 70 21 70 70 21 70 70 21 70 70 21 70 70 22 73 74 25 75 76 26 77 77 28 77 77 28 79 79 30 80 81 31 81 82 33 83 <t< td=""><td></td><td><u> </u></td><td>1</td><td></td><td>-</td><td></td><td>_</td><td> </td><td>-</td><td><u> </u></td><td>\vdash</td><td></td><td></td><td>[</td><td></td><td></td><td>ŀ</td></t<>		<u> </u>	1		-		_		-	<u> </u>	\vdash			[ŀ
3 √ √ 5 √ √ 6 √ √ 8 √ √ 8 √ √ 9 √ √ 10 √ √ 61 12 √ 11 √ √ 62 63 13 √ √ 64 64 15 √ √ 66 66 67 18 68 69 20 70 70 21 70 70 21 70 70 21 70 70 21 70 70 21 70 70 22 73 74 25 75 76 26 77 77 28 77 77 28 79 79 30 80 81 31 81 82 33 83 <t< td=""><td></td><td>2</td><td>./</td><td>1.7</td><td></td><td><u> </u></td><td>┢</td><td></td><td>-</td><td>┢</td><td>╁</td><td></td><td></td><td>52</td><td>\vdash</td><td></td><td>t</td></t<>		2	./	1.7		<u> </u>	┢		-	┢	╁			52	\vdash		t
17 √ √ 18 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		3	1/	\ <u>\</u>		┢		\vdash	\vdash	\vdash	t			53	\vdash	-	t
17 √ √ 18 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		4	1	Ť	-	\vdash			 	┪	+			54	 		t
17 √ √ 18 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		5	Ĭ	Ť		Г		\vdash	_	-				55	\vdash		t
17 √ √ 18 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			Ì	Ì		1	\vdash			 	 			56	-		t
17 √ √ 18 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		7	1	Ì		\vdash	_			\vdash						-	t
17 √ √ 18 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			V	Ì					Г					58			t
17 √ √ 18 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		9	V	V					1	Т					\vdash		t
17 √ √ 18 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			1	V					\vdash	Т				60			t
17 √ √ 18 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		11	V	V								,		61			t
17 √ √ 18 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		12	√	√										62			T
17 √ √ 18 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		13	✓	✓						Г		1		63			T
17 √ √ 18 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		14	\checkmark	√						П		1		64			T
17 √ √ 18 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		15	l √	√								1		65			T
18 68 19 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 80 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			√	√										66			T
19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99			√	√										67			Γ
20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99		18												68			T
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														69			T
22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99		20												70			T
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		21			•									71			T
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98														72			T
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														73			Γ
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		24												74			Γ
27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		25															Ι
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		26					<u> </u>										I
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		27					<u> </u>			_							
30 80 31 82 33 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			<u></u>				<u> </u>		_								L
31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		29					ļ				_			79	_		L
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			ļ.,,		<u> </u>	_					$oxed{oxed}$						L
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_	_			_			L	<u> </u>						L
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		32	_	<u> </u>			ļ			_	ļ			82		L	ļ
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>				_	_	_		_		_						L
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		34	_	_	<u> </u>	-	<u> </u>		_	_	┞-						ļ
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		35	-	<u> </u>	_	-	<u> </u>							85		_	ļ
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├—	<u> </u>	<u> </u>	-				86	 -	<u> </u>	ļ
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				-	\vdash	₩	-	<u> </u>	\vdash	\vdash					<u> </u>	\vdash	ļ
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	—		\vdash	-	 		\vdash	\vdash	 	_	₩					<u> </u>	ł
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	—		\vdash			-	\vdash	\vdash	├	-	\vdash					-	╀
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		\vdash	-	_	-	├	-	\vdash	\vdash	┼				-	_	ł
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash		-		-	 	\vdash	\vdash	+-				_	_	ł
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		\vdash	١	 	\vdash	<u> </u>	├─	-	-	-			_		<u> </u>	+
45 95 96 97 48 98 99 99	\vdash		H	H		 	\vdash	\vdash	 	-	\vdash						+
46 96 97 48 98 99			H	$\vdash \vdash$	\vdash	 	-	-	\vdash	-	H					<u> </u>	+
47 97 98 98 99 99			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	-	\vdash	-	+-	}					H
48 98 99 99			H	Н	\vdash			\vdash	\vdash	┢	\vdash						H
49 99			Н					\vdash	\vdash	\vdash	 					Ė	t
			H		_				\vdash		\vdash						t
50 100		50	\vdash				Ι		\vdash								t

0	aiiii					Jak	3			
Final	Original									
	51						_	$\overline{}$		
	51 52 53	_		<u> </u>		 	-	\vdash	-	
	52	⊢	-	-	-	 	-	┢	_	-
	53	-		-		-	<u> </u>	 	_	
L	54 55			<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	55	_				_	<u> </u>			
	56	_						<u> </u>		
	57				<u> </u>	Ŀ				
	58							l		
	59									
	60									
	60 61									
	62					Г				
	63					П	Г			
	64	-		Ι			Т			
	65	<u> </u>		T	\vdash	_	\vdash			<u> </u>
	66					\vdash	_	-		-
	66 67	_		\vdash			_	_	_	
	68					_	-			
	69					_				
	70					\vdash				
	71			_						
	72	_				\vdash	_			
	71 72 73									
	74			Г						
	74 75									
	76									
	77 78									
	78	<u> </u>								
	79	_					_			
	80					_				
	81			٠						
	82	L	L							
	83									<u> </u>
	84									
	85									
	86	<u> </u>					L.			$oxedsymbol{oxed}$
	87				L					
<u></u>	88 89		L	L		L_		<u>_</u>		<u> </u>
	89							L	L	
	90				L.				L	
	91	_				L_				
	92	_	<u> </u>	<u> </u>		_		L		
	93	L	ļ	<u> </u>	ļ	Ш	<u> </u>	_		_
	94	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	Ш	<u> </u>	Ш	<u> </u>
-	95	 -	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	<u> </u>
	96	H	 -	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		 	Ш	_
<u> </u>	97	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	 		Ь.	Ь	<u> </u>
	98		_	H	\vdash	<u> </u>		_	\vdash	
	100	\vdash	-	-		_		<u> </u>	\vdash	
1	1100		1	ı	1	1				

Claim					[Date	9			
Final	Original							-		
	101									М
	101 102			_	\vdash	\vdash	_	-	\vdash	\vdash
	103		_	-	<u> </u>					Н
	104 105				\vdash		\vdash			\Box
	105									П
	106					_				П
	107									П
	107 108 109									П
	109									
	110									
	111						_			
	112 113			_					L	Ш
	113			_	ļ					
	114		_	_						L.,
	115 116			_					_	
	116				ļ	_				L
	117			_						Щ
	118			_					_	Ш
	119			<u> </u>	ļ			<u>. </u>		
	120			_	_	_			_	Щ
	121			<u> </u>	L					Ш
	121 122 123	_		_		ļ	 		<u> </u>	Н
	123			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	Н
	124				<u> </u>	<u> </u>	_	_		\vdash
	120		_	_	├	-		_	_	\vdash
	120				-	-		-		Н
	128		_	_	\vdash	\vdash	├	_		Н
	120			-	-	 	 	-		Н
	124 125 126 127 128 129 130		-	_	-	\vdash	 			H
	131			_	\vdash	┝	\vdash		_	
	132		_		\vdash	\vdash	-			Н
	132 133		\vdash		H			_		Н
	134	_			-	-	-			-
	135					\vdash	 	_		\neg
	135 136						_	_		
	137					_	_			
	138 139									
	139	_								
	140									
	141									
	142									
	143									
	144									
	145									
	146					\Box	L			
	147					L			\Box	
	148	Щ					<u> </u>		L.,	
	149						Ц.,	L	Щ	Щ
	150									L